Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application/Control No.

10/791,716

Examiner

Patrick H. Mackey

Art Unit 3651

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK, KIA

A Appeal
O Objected

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
_	Interference

		= Allowed							٠		
Cla		Date									
Cla	1	Ι-			_	Jak	;		\neg	\dashv	l
Final	Original	1/24/05	4/2/05	6/30/05							
\vdash	1	V	7	7		_		\vdash			l
\vdash	2 3	7777	7	1							ŀ
-	3	J		-	Н		-	Н			1
	4	J	 7	 V		_	_	Н			ľ
\vdash	5	j	Ì	J				Н			
\vdash	6	Ì	1	i				Н			
\vdash	4 5 6 7	<u> </u>	÷	Ė			Н			_	
 	8					_					
	9					_					
	10										
	11										
	12		\vdash	T	П						ĺ
	13		Г								
	14										
	15										
	16										٠
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21										
	18			L			L	L			
	19		<u> </u>	<u> </u>							l
	20	_	L	<u> </u>		_					
	21	L	_			_		_			l
	22	_				_	_	<u> </u>	_	_	l
	23 24 25 26 27 28 29 30	<u> </u>	<u> </u>			_		L			l
	24	-	-		H	H	<u> </u>	-			l
	25	-			_	-	┝	\vdash		_	
	27	├			-	\vdash	_	\vdash	_		
.	28	-		_		\vdash	_		_		
	29	\vdash		-	-	\vdash	 	H	_	_	
	30	\vdash		_	_						
	31	┢		-					-		
	31 32 33			_							
	33	Г									
	34	Γ							П		
	35										
	34 35 36 37										
	37										
	38										
	39						L			L	
	40	_		_	_	_	_		_	_	
<u></u>	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	45	 	 	⊢	├-		├	├_	<u> </u>	ļ	
	46	├	⊢	\vdash	—	-	├	├	<u> </u>	\vdash	
	47	⊢	├-	⊢	 	 —	 	\vdash	-	-	l
-	49	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	⊢	-		 	1
<u></u>	49	—	<u> </u>	<u> </u>	١	_			<u> </u>	Ь—	1

Eui. Eui. 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	1 1									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ब्र	in							1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i E	rig									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_	$\overline{}$				_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_	_						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		_		-		÷			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55		М		_	_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56				_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	-	\vdash	_			\vdash	_	-	-
60 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	58	-	┝	_	_	_	_	-	_	Н
60 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		50	_	\vdash	\vdash	┝	_	\vdash	-	\vdash	\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	-	-	⊢	\vdash	\vdash			\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	\vdash	⊢	-	-	┝	├-			\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	├-	├	┝	-	-	-	\vdash		\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	 		-	 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	64	-	-	-		├	├-	 	-	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		04	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>			—	<u> </u>	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	05	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash		⊢	\vdash
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	6/	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	_	_	_	<u>.</u>	_	_	_		<u> </u>
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	_	L.		_		_	_		_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70				L.		L.	_	_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	71	L				_	L	L	<u> </u>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72						_	ļ	ļ	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	73					L	L_	L	<u> </u>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u>_</u>	_	L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				L.	<u> </u>	_	L	L_	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	76			<u> </u>		_	_		_	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77			ļ		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		ļ.,	_		_	_	ļ		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_	_	_	_	_	_	<u></u>		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		_	_	_	<u> </u>	_		_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81				L		_	_		<u>L</u> .
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82				_			ļ	<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83			<u> </u>	_		<u>_</u>		_	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L			_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87		匚	_	_	_	L_			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		<u> </u>	_			_	<u></u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90								_	
93 94 95 96 97 98 99		91			匚				\Box	L	
94 95 96 97 98 99		92		匚					\Box		匚
94 95 96 97 98 99		93	\Box	\Box				L		Ĺ	
95 96 97 98 99		94		L	L						
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
98 99		97							\Box		
99		98									
100		99							L		
		100							匚	<u> </u>	

Claim Date										
Cla	aim					Date	•			\blacksquare
Final	Original		•							
	101									\neg
-	101 102									
	103									
	104									
	103 104 105	_		<u> </u>						Ш
	106									
	106 107 108 109	L.			ļ					Ш
	108			_	 				-	
	109					_				-
	110	\vdash	Ь	-		_		_	-	\vdash
	112	-	 		 	-				\vdash
	111 112 113	 	H	\vdash	 					\vdash
	114	H	\vdash	_	 	-	_		-	$\vdash \vdash$
_	114 115 116 117		\vdash		 		<u> </u>		-	Н
	116					\vdash				
	117									
	118									
	119					•				
	120									
	121									
	122	<u> </u>		L						Ш
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129			_						Щ
	124	_		_	_				_	Щ
	125	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	_	Н
	126	-	-	-	-	_	_	-	_	Н
	127	⊢			⊢		-	-		
	120	┢	-	 	\vdash	H	H	H	\vdash	Н
-	130	-			\vdash	H	-			Н
	130 131 132	┢	┢		\vdash	\vdash	\vdash	┝	┝	Н
	132	一	_	┢	 	-	\vdash	┢╌	\vdash	Н
	133	_					\vdash	\vdash		П
	134							Г		П
	135									
	133 134 135 136 137									
	137	L		_	<u> </u>		<u></u>	<u>_</u>	Ŀ	Щ
	138 139	_	_	L	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	139	_	_	_		_		_	<u> </u>	Ш
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
	141	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	142	 	-	├	₩	\vdash	\vdash	⊢	⊢	Н
	143	 —	\vdash	\vdash		 	 		\vdash	$\vdash\vdash$
	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	H
	146		\vdash	\vdash	 	1	\vdash	ا		\vdash
	147	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	 	H
	148	\vdash	\vdash	T	\vdash	1	-	\vdash	\vdash	Н
	149	 	1		 	t	 	F	<u> </u>	H
	150			T	\vdash	Т	Т	<u> </u>		Н
		ь	<u> </u>							